(全4頁)

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-205392

®Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月17日

G 06 K 9/00 G 06 F 15/62

15/62 15/64 4 6 0 6615-5B G-8419-5B審査請求

未請求 請求項の数 1

図発明の名称

指画像入力装置

②特

株式会社東芝

顧 昭63-30415

②出 願 昭63(1988) 2月12日

個発 明 者

内 田

智

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

勿出 願 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 郷 48

1. 発明の名称

指画像入力装置

2. 特許請求の範囲

指を置く光透過性部材で形成された指置台と、この指置台上に置かれた指に対して所定の角度を持って光を照射する光源と、

この光源の光照射により前記指置台から得られる光学情報を電気信号に変換する光電変換手段と、 前記指置台を所定の温度に加熱する加熱手段と を具備したことを特徴とする指画像入力装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、たとえば指紋を特徴パラメータとして用いることにより個人の認証を行なう個人認証装置において、指紋画像を入力する指画像入力装置に関する。

(従来の技術)

たとえば指紋を用いた個人認証装置において、

指紋画像を入力する入力装置としては、たとえば特別的55-13446号公報などに見られるように、光透過性部材からなる指置台とそる全度かれた指との非接触、接触の違いによる全度射光を利用する方式が知られている。 面の水分があげられる。指の水分が少ないとはではかまなの接触部が密替せず、得られる指紋画像はかすれてしまう。

しかるに、従来、指の表面の水分は自然の発汗の水分は自然の表面の水分は自然の発行の大力は固治にに対していた。この接触が密着すでには長時間がかかり、鮮明な指紋面像を得るまでには長時間が要する。特に、気温が低いなどのかないに、特別を変すると、鮮明な指紋画像の入力が不可能な場合もる。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、上記したように指の表面の水分は 自然の発汗のみによっていたため、指と指置台と の接触部が密替するのに時間がかかり、鮮明な函像を得るまでには長時間を要し特に指が極度に乾燥している場合には鮮明な函像の入力が不可能な場合もあるという問題点を解決すべくなされたもので、鮮明な西像を得るための時間を短縮し、しかも極度に乾燥している指についても鮮明な函像の入力が可能となる指画像人力装置を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本発明の指画像入力装置は、指を置く光透過性部材で形成された指置台と、この指置台上に置かれた指に対して所定の角度を持って光を照射する光源と、この光源の光照射により前記指置台がありまする光質は大力をでは、前記指置台を所定の温度に加熱する加熱手段とを具備している。

(作用)

指置台を所定の温度(たとえば体温程度)に 加熱することにより、指の発汗を促すことができ

第1図は指画像入力装置1を詳細に示すもので ある。すなわち、11は光透過性部材で形成され た指置台、たとえば直角プリズムである。プリズ ム11の面Rと面Sは直角をなしており、これら 面R、Sに挟まれる面T上に指12が置かれる (密着接触される)ようになっている。そして、 プリズム11の面Rに対応して光源13が設けら れている。光顔13は、たとえば小型ハロゲンラ ンプの背面に放物面鏡を配置してなり、その光束 がプリズム11の面Rに所定の角度をもって入射 し、面T上に置かれた指12を照明するように配 置されている。また、ブリズム11の面Sに対応 して光電変換手段としてのテレビジョンカメラ 14が設けられており、このカメラ14によって 面 S から出力される光学情報を電気信号に変換す るようになっている。なお、カメラ14は、たと えばCCD形エリアセンサあるいは撮像管などを 主体に構成されている。

光源 1 3 からの光は、前述したように指 1 2 の 位置を服明するようになっているが、指 1 2 が置 る。したがって、指を指置台に置いてから指と指置台との接触部が密着するまでの時間を短縮し、 鮮明な画像を得るための時間を著しく短縮できる。 また、極度に乾燥している指であっても短時間で 鮮明な画像を得ることができる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例について図面を参照して説明する。

かれていないときはプリズム11の面下において全反射し、面 S から外部へ出力されるようになっている。 すなわち、光級13からの光がプリズム11の面下に入射するときの角度は、プリズム11の面下における全反射の臨界角よりも大きくなるようにプリズム11および光源13の配置が決定される。

み暗く他の部分は明るい指紋画像が得られる。

このように、プリズム11を加熱するための発 熱体15を設け、この発熱体15を、プリズム 11の温度を検知する感温素子19の出力に応動 する温度制御部18によって制御し、プリズム 11の特に指12が置かれる面Tの温度を常に体

入力装置に適用した場合について説明したが、これに限らず、たとえば指紋画像により情報検索などを行なう装置の指画像入力装置にも同様に適用できる。

さらに、前記実施例では、指紋画像を入力する 場合について説明したが、これに限らず、たとえ は個人認証装置において指全体の画像を入力する 場合にも同様に適用できる。

[発明の効果]

以上詳述したように本発明によれば、鮮明な 画像を得るための時間を短縮し、しかも極度に乾 燥している指についても鮮明な画像の入力が可能 となる指画像入力装置を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す構成図、第2 図は本発明の他の実施例を示す構成図、第3図は個人認証装置の構成を誤略的に示すプロック図である。

温程度に保持することにより、指12の発汗を促すことができる。したがって、指12をブリズム11の面下に置いてから指12と面下との接触部が密替するまでの時間を短縮し、鮮明な指紋画像を得るための時間を著しく短縮できる。また、極度に乾燥している指12であっても短時間で鮮明な指紋画像を得ることができる。

なお、前記実施例では、プリズム11を加熱する加熱手段として発熱体15を用いた場合について説明したが、これに限らず、たとえば第2図に示すように、発熱体15の代わりに赤外線ランプなどの熱線光級20を用い、この熱線光級20からの熱線光をプリズム11の面Rの例えば面T近切に照射することにより、プリズム11を加熱するようにしてもよい。

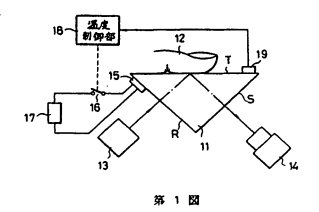
また、前記実施例では、光透過性部材で形成された指置台としてプリズムを用いた場合について 説明したが、これに限らず、たとえば透明ガラスなどを用いた場合にも同様に適用できる。

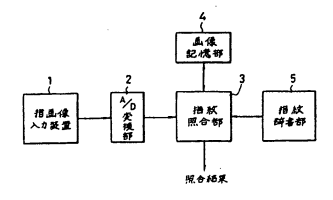
また、前記実施例では、個人認証装置の指画像

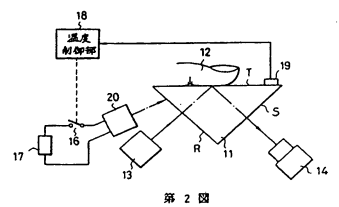
レビジョンカメラ (光電変換手段)、15……発 然体 (加熱手段)、20…… 熱線光源 (加熱手段)。

出願人代理人 弁理士 给江武彦

特開平1-205392(4)







第 3 図